

Grants-šķembu maisījums 0/32s h=20cm
Blietēts smiltis pamatojums h=30cm
Blietēta minerālgrunts
Caurule
Neausts ģeotekstils
Grants pamatojums h=20cm

Salmu ģeopaklājs
Melnzemes bērumš $h=5\text{cm}$ ar zāļu sēju
Akmeņu bērumš $\varnothing 5-10\text{cm}$ $h=15\text{cm}$ biezumā
Akmeņu bērumš $\varnothing 10-15\text{cm}$ $h=20\text{cm}$ biezumā

Technical cross-section diagram of a road construction showing two variants, A and B, separated by a dashed centerline.

**Variant A (Left):**

- Top layer: Smilts-grants pamatojums  $h=10\text{cm}$
- Second layer: Akmens  $\varnothing 12-20\text{cm}$  bruģis betona javā
- Third layer: Akmens  $\varnothing 10-15\text{cm}$   $h=20\text{cm}$  biežumā
- Bottom layer: Geopaplājs
- Centerline: 10cm
- Slope: 1:1.5

**Variant B (Right):**

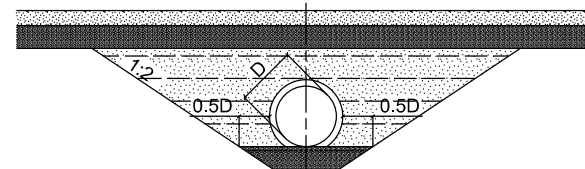
- Top layer: Salmu ģeopaplājs
- Second layer: Melnzemes bērumš  $h=5\text{cm}$  ar zāļu sēju
- Third layer: Akmens  $\varnothing 5-10\text{cm}$   $h=15\text{cm}$  biežumā
- Bottom layer: Geopaplājs
- Centerline: 10cm
- Slope: 1:1.5

The diagram is labeled with 'C' and 'E' at the top and bottom, and 'B' in the center. A dashed line indicates the 'Gultnes pikets' (centerline).

Caurtekas apzīmējums	Nr.6	Nr.7
Piketi	36/02	44/14
L, m	15	15
L <sub>1</sub> , m	1.5	1.5
L <sub>2</sub> , m	4.5	4.5
Caurtekas ø	1.0	1.0
Ieplūdes atzīmes, m	115.64	116.13
Izplūdes atzīmes, m	115.58	116.05
Ceļa virsmas atzīmes, m	118.95	118.74
Nostiprinājums h, m	1.3	1.3

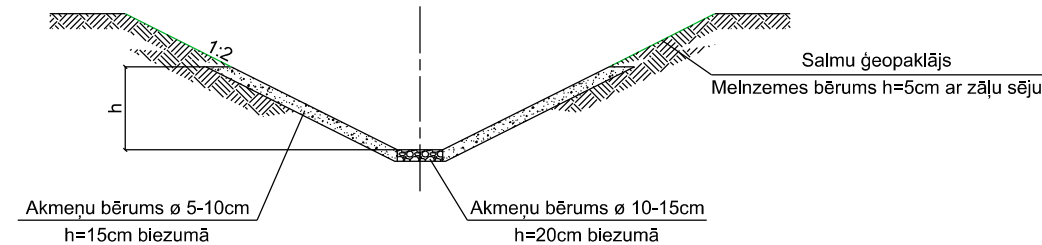
1. b - gultnes dibena platums caurtekas ieplūdes un izplūdes daļā;
2. B - ceļa klātnes platums;
3. D - caurtekas iekšējais diametrs;
4. h - gultnes nogāzes un caurtekas galu nostiprinājuma augstums virs caurtekas dibena.
5. H - ceļa zemes klātnes biezums virs caurtekas;
6. L - caurtekas garums;
7.  $L_1$  - gultnes nostiprinājuma garums caurtekas ieplūdes daļā;
8.  $L_2$  - gultnes nostiprinājuma garums caurtekas izplūdes daļā.

## 2. tipa pamatne

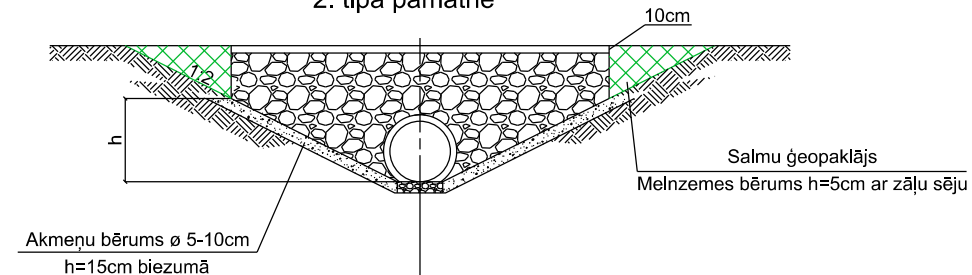


Grants-šķemšu maisījums 0/32s h=20cm
Blietēts smiltis pamatojums h=30cm
Blietēta minerālgrunts
Caurule
Neausts ģeotekstils
Grants pamatojums h=20cm

2. tipa pamatne



2. tipa pamatne



Akmens $\varnothing$ 12-20cm bruģis betona javā
Smilts-grants pamatojums $h=10\text{cm}$
Caurule
Akmeņu bērumš $\varnothing$ 10-15cm $h=20\text{cm}$ biežumā

Projektētājs: <b>IK "Firma MELIORS"</b> Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 11253 Zemgales prospekts 4/20, Jelgava, LV-3001				Pasūtītājs: Balvu novada pašvaldība Reģ. Nr. 90009115622 Bērzpils iela 1A, Balvi, LV-4501			
Būvprojekta vadītājs		V.Ruža	05.10.2017.	<b>Koplietošanas meliorācijas sistēmu atjaunošana          Kubulu pagastā, Balvu novadā</b>			
Būvprojekta autors		E.Rēķe	05.10.2017.				
Rasēja		E.Rēķe	05.10.2017.	Shēma	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
					Būvprojekts	DT-9	1
				Caurtekas shēma C100P	10/2017	Pasūt.Nr. BNP 2016/18	